18/7/61 DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI (c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 011090845 **Image available** WPI Acc No: 97-068770/199707 Weight reduction mirror for reflective telescope mounted in satellite has multiple partition units which couple surface plate and back side plate together Patent Assignee: NIKON CORP (NIKR) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week JP 8313818 A 19961129 JP 95148223 A 19950522 G02B-023/02 199707 B Priority Applications (No Type Date): JP 95148223 A 19950522 411-16D Patent Details: Application Patent Patent Kind Lan Pg Filing Notes JP 8313818 Α Abstract (Basic): JP 8313818 A The mirror comprises a surface place (1) and a back side plate (2) which are positioned adjacent to each other. Multiple partition units (3) are provided to couple both these plates. A mirror surface (la) is provided at the front portion of the

ADVANTAGE - Obtains uniform surface temperature over mirror.

surface plate.

Dwg.1/1

Derwent Class: P81

Ensures better optical performance.

International Patent Class (Main): G02B-023/02

International Patent Class (Additional): G02B-005/10

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-313818

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 23/02

5/10

G 0 2 B 23/02

5/10

Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平7-148223

平成7年(1995)5月22日

(71)出頭人 000004112

株式会社ニコン

体及云紅ーコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72)発明者 渋谷 眞人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

(72)発明者 市川 晋

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

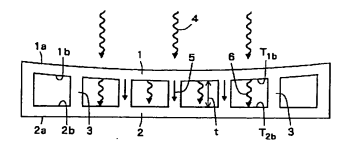
(74)代理人 弁理士 猪熊 克彦

(54) 【発明の名称】 軽量化ミラー

(57)【要約】

【目的】ミラー面の温度分布を均一にし、もってミラー 面の変形を招くことのない軽量化ミラーを提供する。

【構成】表面プレート1と、該表面プレート1との間に間隙をあけて配置した裏面プレート2と、これらの両プレート1,2を連結する複数の隔壁3とを有し、表面プレート1の表面側にミラー面1aを形成した軽量化ミラーにおいて、隔壁3の表面を鏡面状に形成したことを特徴とする。



Kartei

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-313818

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 23/02 5/10

/10

G 0 2 B 23/02 5/10

Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平7-148223

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

(22)出願日

平成7年(1995) 5月22日

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72)発明者 渋谷 眞人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

(72)発明者 市川 晋

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

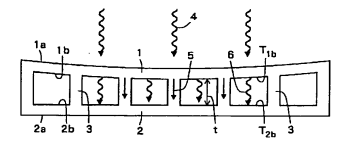
(74)代理人 弁理士 猪熊 克彦

(54) 【発明の名称】 軽量化ミラー

(57)【要約】

【目的】ミラー面の温度分布を均一にし、もってミラー 面の変形を招くことのない軽量化ミラーを提供する。

【構成】表面プレート1と、該表面プレート1との間に間隙をあけて配置した裏面プレート2と、これらの両プレート1,2を連結する複数の隔壁3とを有し、表面プレート1の表面側にミラー面1aを形成した軽量化ミラーにおいて、隔壁3の表面を鏡面状に形成したことを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】表面プレート(1)と、該表面プレートと の間に間隙をあけて配置した裏面プレート(2)と、こ れらの両プレート(1,2)を連結する複数の隔壁 (3)とを有し、前記表面プレート(1)の表面側にミ ラー面(1a)を形成した軽量化ミラーにおいて、 前記隔壁(3)の表面を鏡面状に形成したことを特徴と する軽量化ミラー。

【請求項2】表面プレート(1)の裏面プレートに対向 した裏面(1b)と、裏面プレート(2)の表面プレー*10

 $k/(4\varepsilon\sigma T^3)\times 0.9 \le t \le k/(4\varepsilon\sigma T^3)\times 1.3$

となるように形成した請求項1又は2記載の軽量化ミラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として人工衛星に搭 載して太陽を観察するための大型反射望遠鏡に関し、特 に該反射望遠鏡に使用する軽量化ミラーに関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】宇宙空間に設置する反射望遠鏡では、打 上げコストを削減するために従来より軽量化ミラーを使 用している。この軽量化ミラーは、表面プレートと、該 表面プレートとの間に間隙をあけて配置した裏面プレー トと、これらの両プレートを連結する複数の隔壁とを有 し、表面プレートの表面側にミラー面を形成したもので あった。この軽量化ミラーでは、ミラー面に太陽光が入 射するとミラーの温度が上昇し、ミラー面の正確な寸法 が維持できなくなり、したがって正確な観測を行うこと ができなくなる。そこで軽量化ミラーの裏面側、すなわ 30 ち裏面プレートの表面側を一様に冷却するようにしてい る。

[0003]

44

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の軽量化ミラーでは、表面プレートと裏面プレートとの 間の間隙を熱放射によって伝わる熱よりも、表面プレー トと裏面プレートとの間の隔壁を熱伝導で伝わる熱の方 が大きく、したがってミラー面の温度は、裏面に隔壁が ない部分では余り冷却されないために温度が高く、裏面 に隔壁がある部分では良く冷却されるために温度が低く なり、こうしてミラー面に温度分布が生じてその変形を 招き、反射望遠鏡の光学性能が劣化するという問題点が あった。本発明はこのような従来の問題点に鑑みてなさ れたものであり、ミラー面の温度分布を均一にし、もっ てミラー面の変形を招くことのない軽量化ミラーを提供 することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、隔壁の表面を 鏡面状に形成することにより、上記課題を解決したもの である。その際、表面プレートの裏面プレートに対向し※50 れて、軽量化ミラーの全体が冷却される。表面プレート

*トに対向した裏面(2b)とを、粗面状に形成した請求 項1記載の軽量化ミラー。

【請求項3】表面プレート(1)と裏面プレート(2) との間の前記間隙をt、表面プレート(1)の裏面プレ ートに対向した裏面(1b)と裏面プレート(2)の表 面プレートに対向した裏面(2b)の放射率を ϵ 、軽量 化ミラーの材料の熱伝導率をk、軽量化ミラーの使用状 態での温度をΤ、ステファンーボルツマン定数をσとし たとき、

※た裏面と、裏面プレートの表面プレートに対向した裏面 とを、粗面状に形成することができる。

[0005]

【作用】表面プレートの裏面より放出される熱放射は、 隔壁の表面と裏面プレートの裏面とに伝達されるが、こ のうち隔壁に向かう熱放射は、隔壁の表面が鏡面状に形 成されているから、隔壁の表面によって1回又は多数回 にわたって反射されて、最終的に裏面プレートの裏面に 向かう。しかるに裏面プレートの裏面の温度は隔壁の表 20 面温度よりも低いから、表面プレートの裏面より放出さ れる熱放射は、隔壁の表面を鏡面状に形成しない場合に 比較して増大し、したがって裏面に隔壁がない部分での ミラー面の温度は低下し、こうしてミラー面の温度分布 を均一にすることができる。

[0006]

【実施例】本発明の実施例を図面によって説明する。図 1は本発明の一実施例を示し、この軽量化ミラーは表面 プレート1と、表面プレート1との間に間隙をあけて配 置した裏面プレート2と、これらの両プレート1,2を 連結する複数の隔壁3とを有する。本実施例の表面プレ ート1は全体に湾曲して形成されており、その湾曲の方 向は、表面側のミラー面1aが内方に向くように湾曲し ている。ミラー面1aは鏡面状に形成されており、こう してミラー面1aに入射した太陽光4を反射して、1点 に集光するように形成されている。裏面プレート2の表 面2a側、すなわち表面プレート1とは反対側には、図 示しない冷却手段が配置されており、この冷却手段によ って裏面プレート2の表面2 aは一様に冷却されてい る。表面プレート1の裏面1b、すなわち裏面プレート 2に対向する側の面と、裏面プレート2の裏面2b、す なわち表面プレート1に対向する側の面とは、熱放射率 が高くなるように粗面状に形成されており、各隔壁3の 表面は、正反射率が高くなるように鏡面状に形成されて

【0007】本実施例は以上のように形成されており、 表面プレート1は、表面側のミラー面1aに入射する太 陽光4によって加熱されるが、表面プレート1から裏面 プレート2には、熱伝導5と熱放射6とによって伝熱さ

かも従来例とは異なって、ミラー面laでの温度分布を 均一にすることができる。また実際には(6)式が成立 していないために、ミラー面1aに温度分布が生じて *

 $k/(4\varepsilon\sigma T^3)\times 0.9 \le t \le k/(4\varepsilon\sigma T^3)\times 1.3$

が成立する程度に形成し、好ましくは、 $k/(4\varepsilon\sigma T^3) \le t \le k/(4\varepsilon\sigma T^3) \times 1.2$ が成立する程度に形成すれば良い。

【0017】また、両裏面1b, 2bの放射を大きくす るために、黒色の塗料を塗布することも効果がある。ま は、中心部では狭く、周辺部では広く形成する必要があ る。このときにもミラー面1 aの温度分布を均一にする ために、中心部と周辺部とで、隔壁3の表面の放射率を 変化させて係数 f を変化させ、あるいは両裏面1b, 2 bの放射率 ε を変化させることもできる。なお本実施例 では、ミラー面1 aが凹面鏡である場合について説明し たが、ミラー面1 aを平面鏡とし、あるいは凸面鏡とす る場合もある。

[0018]

【発明の効果】以上のように本発明は、表面プレートの 20 裏面と隔壁との間の熱放射を阻止して、専ら表面プレー トの裏面と裏面プレートの裏面との間の熱放射のみを生※

※じさせ、更にはこの両裏面の間の熱放射を促進するよう

*も、ミラー面1aに沿う方向の熱伝導によって、温度分

に形成したから、両裏面の間の間隙を広くすることな く、熱伝導による熱流束と熱放射による熱流束とを等し くすることができる。したがって軽量化ミラーの表面温 度が均一となり、軽量化ミラーの熱変形を抑制すること た間隙 t は、ミラー面 1 a が内方に湾曲している場合に 10 ができるから、優れた光学性能を維持することができ

【図面の簡単な説明】

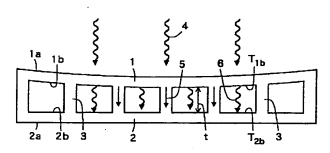
布はある程度均一化されるから、

【図1】本発明の一実施例を示す断面図

【符号の説明】

1…衣囲ノレート	1 a…ミラー面	1
b…裏面		
2…裏面プレート	2 a…表面	2
b…裏面		
3…隔壁	4…太陽光	5
…熱伝導		
6…熱放射	t…間隙	Т
	•	

【図1】



...3/